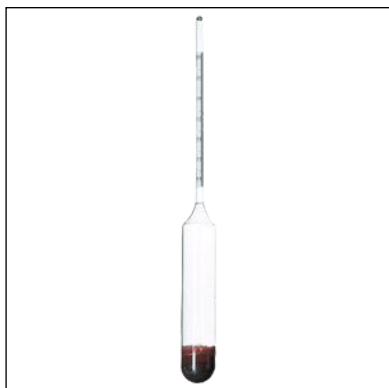




## АН ареометр для нефтепродуктов



Ареометр АН предназначен для измерения плотности нефти и нефтепродуктов по ГОСТ 18481-81. Представляет собой стеклянную трубку, нижняя часть которой расширена и заполнена балластом.

### **Особенности ареометра для нефтепродуктов АН:**

- При эксплуатации ареометр следует предохранять от ударов и воздействия температуры выше 80°C.
- При проведении измерений с применением ареометра следует учитывать, что его шкала отградуирована и поверена при температуре при 15° или 20°C.
- При проведении измерений ареометр осторожно опустить в измеряемую жидкость и дать ему возможность свободно плавать, не касаясь стенок сосуда.
- Показания ареометра следует считывать по нижнему краю мениска.

### **Варианты исполнений**

Наименование	Диапазон измерения плотности, кг/м <sup>3</sup>
<b>Градуировка при 20°C</b>	
АН (650...680)	650...680
АН (680...710)	680...710
АН (710...740)	710...740
АН (740...770)	740...770
АН (770...800)	770...800
АН (800...830)	800...830
АН (830...860)	830...860
АН (860...890)	860...890
АН (890...920)	890...920
АН (920...950)	920...980
АН (950...980)	950...980
АН (980...1010)	980...1010
АН (1010...1040)	1010...1040
АН (1040...1070)	1040...1070
<b>Градуировка при 15°C</b>	
АН (15°C, 650...680)	650...680
АН (15°C, 680...710)	680...710
АН (15°C, 710...740)	710...740
АН (15°C, 740...770)	740...770
АН (15°C, 770...800)	770...800
АН (15°C, 800...830)	800...830
АН (15°C, 830...860)	830...860
АН (15°C, 860...890)	860...890
АН (15°C, 890...920)	890...920
АН (15°C, 920...950)	920...950
АН (15°C, 950...980)	950...980
АН (15°C, 980...1010)	980...1010
АН (15°C, 1010...1040)	1010...1040
АН (15°C, 1040...1070)	1040...1070



**торговый дом**  
**АВТОМАТИКА**

ООО «ТД «Автоматика»  
[www.td-avtomatika.ru](http://www.td-avtomatika.ru)  
[sales@td-avtomatika.ru](mailto:sales@td-avtomatika.ru)

Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б  
Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311  
Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

### ***Технические характеристики***

<b>Наименование</b>	<b>Значение</b>
Цена деления	0,5 кг/м <sup>3</sup>
Пределы допускаемой абсолютной погрешности	±0,5 кг/м <sup>3</sup>
Общая длина не более	300 мм
Диаметр корпуса не более	26 мм